



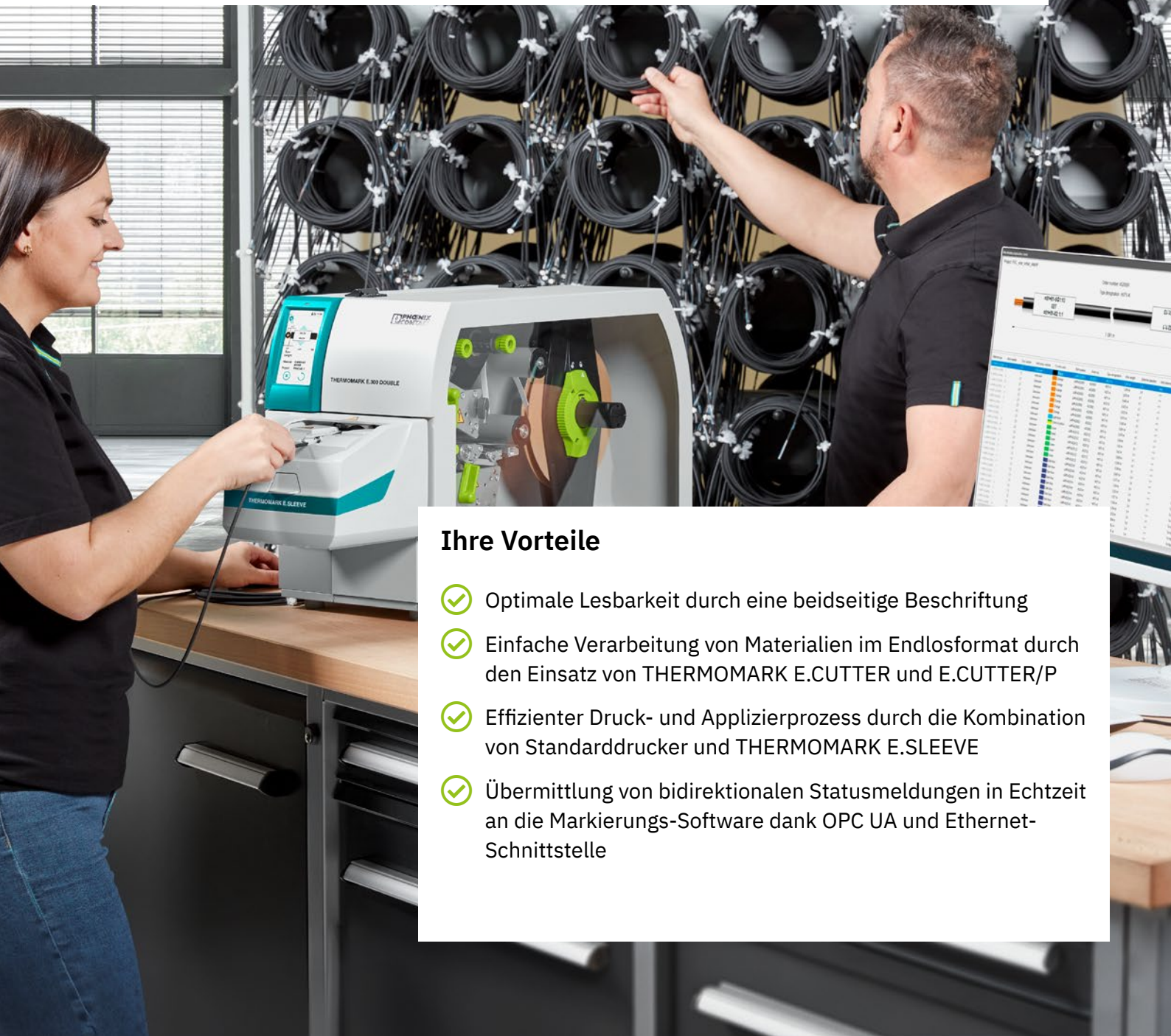
THERMOMARK E.300 DOUBLE

Thermotransferdrucker für die ein- und beidseitige Beschriftung von Rollenmaterialien

Vielseitiger Thermotransferdrucker

THERMOMARK E.300 DOUBLE

In Industriebetrieben müssen Komponenten, Bauteile und Anlagen eindeutig und gut lesbar gekennzeichnet sein. Im Servicefall ermöglicht dies eine schnelle und zielgerichtete Handlung und vermindert somit Ausfallzeiten im Betrieb. Mit dem vielseitigen Drucksystem THERMOMARK E.300 DOUBLE beschriften Sie Markierungsmaterialien im Rollenformat ein- und beidseitig und sorgen damit für eine optimale Lesbarkeit der Kennzeichnungen.



Ihre Vorteile

- ✓ Optimale Lesbarkeit durch eine beidseitige Beschriftung
- ✓ Einfache Verarbeitung von Materialien im Endlosformat durch den Einsatz von THERMOMARK E.CUTTER und E.CUTTER/P
- ✓ Effizienter Druck- und Applizierprozess durch die Kombination von Standarddrucker und THERMOMARK E.SLEEVE
- ✓ Übermittlung von bidirektionalen Statusmeldungen in Echtzeit an die Markierungs-Software dank OPC UA und Ethernet-Schnittstelle

Ein Drucksystem, viele Möglichkeiten für eine effiziente Kennzeichnung

Mit dem THERMOMARK E.300 DOUBLE beschriften Sie Markierungsmaterial im Rollenformat schnell und hochwertig. Egal ob Klemme, Leiter oder Kabel sowie Gerät oder Anlage, wir bieten Ihnen vielseitige Kennzeichnungslösungen für jeden Anwendungsbereich. Der THERMOMARK E.300 DOUBLE

wurde speziell für die ein- und beidseitige Beschriftung von Schrumpf- und Markierungsschlauch sowie die einseitige Beschriftung von vorgestanzten Etiketten oder Endlosmaterialien entwickelt. Dank der Kompatibilität mit dem THERMOMARK E. SLEEVE, E.CUTTER und

E.CUTTER/P ist der Drucker vielseitig einsetzbar. Insbesondere die Verarbeitung von Großrollen ermöglicht den Dauereinsatz in der Produktion und die Verarbeitung großer Druckvolumen.



Weitere Informationen finden Sie unter phoenixcontact.com/thermal-transfer-printer



Einseitige Beschriftung

Mit dem THERMOMARK E.300 DOUBLE gelingt die einseitige Beschriftung von vorgestanzten Etiketten oder Materialien im Endlosformat präzise und hochwertig. Für individuelle Zuschnitte Ihrer Endlosmaterialien kombinieren Sie einfach die Schneidvorrichtung THERMOMARK E.CUTTER.



Beidseitige Beschriftung

Für eine optimale Lesbarkeit können Markierungsmaterialien mit dem THERMOMARK E.300 DOUBLE auch beidseitig beschriftet werden. In Kombination mit dem Perforationsmesser THERMOMARK E.CUTTER/P perforieren Sie Schrumpf- und Markierungsschlauch im Endlosformat.



Automatisierte Kennzeichnung

Der THERMOMARK E.300 DOUBLE bietet die einzigartige Möglichkeit einer automatisierten, ein- und beidseitigen Kennzeichnung von Schrumpf- und Markierungsschlauch. Kombinieren Sie den Standarddrucker mit dem Applikator THERMOMARK E.SLEEVE für ein effizientes Drucken und Applizieren in nur einem einzigen Arbeitsschritt. Über das Drucker-Display werden Sie mithilfe projektunterstützender Informationen intuitiv durch den Kennzeichnungsprozess geführt.

